

生命科学関係科目

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
理広	△ 生命科学基礎実験 第一	0-0-2	生命科	3	} 各教員 (° 学科長)
理広	△ 同 第二	0-0-2	生命科	4	
理広	物理化学(生命科) 第一	2-0-0	生命科	3	° 村上, 林
理広	同 第二	2-0-0	生命科	4	° 有坂, 長田
理広	生物化学(生命科) 第一	2-0-0	生命科	3	° 梶原, 駒田
理広	同 第二	2-0-0	生命科	4	° 工藤, 川上, 伊藤
理広	有機化学(生命科) 第一	2-0-0	生命科	3	° 清尾, 大窪
理広	同 第二	2-0-0	生命科	4	° 湯浅, 清尾
理広	分子生物学 第一	2-0-0	生命科	3	° 伊藤, 梶川
理広	同 第二	2-0-0	生命科	4	° 岩崎, 相澤, 中村 (信)
理広	生 物 学 第一	2-0-0	生命科	3	° 太田, 増田, 立花
理広	同 第二	2-0-0	生命科	4	° 田中(幹), 立花, 鈴木
理広	生体分子分析化学	2-0-0	生命科	4	° 清尾, 梶原, ほか
理広	バイオ情報学	2-0-0	生命科	4	伊藤
理広	生命理工学課題解決演習(生命科) 第一	0-2-0	生命科	3	° 村上, 梶原, 清尾
理広	同 第二	0-2-0	生命科	4	° 工藤, 有坂, 湯浅
基専	△ 生命科学総合実験 第一	0-0-4	生命科(生命・生体・情報)	5	} (生命)各教員 (° コース主任) (生体)各教員 (° コース主任) (情報)各教員 (° コース主任)
基専	△ 同 第二	0-0-4	生命科(生命・生体・情報)	6	
基専	分子神経科学	2-0-0	生命科(生命・生体)	5	° 一瀬, 長田
基専	生体高分子学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	5	° 林, 村上
基専	生体代謝化学	2-0-0	生命科(生命・生体)	5	° 一瀬, 久堀
基専	分子遺伝生化学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5	° 岩崎, 田中(寛), 中戸川
基専	生体情報学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	5	° 中村 (信)
基専	分子遺伝学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	5	駒田
基専	発生生物学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	5	° 田中(幹), 鈴木
基専	細胞生物学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5	立花
基専	生物環境論	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5	*佐藤
基専	* 生命物理化学・データ解析学	2-0-0	生命科(生命・情報), 生命工	5	° 徳永, 十川
基専	* 分子生物学	2-0-0	生命科(情報), 生命工	5	{ (生物・情報) ° 和地, 山口 (分子) 田川
基専	* 生命倫理学概論	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	6	* 棚島
基専	生物有機化学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	6	° 関根, 大窪
基専	微生物科学	2-0-0	生命科(生命)	6	梶原
基専	植物生理学	2-0-0	生命科(生体・情報), 生命工	6	° 太田, 増田
基専	分子進化学	2-0-0	生命科(生命・生体)	6	梶川
基専	多様性生物学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	6	° 本川, 本郷
基専	分子生理学	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	6	° 工藤, 川上
基専	生命理工学実験法	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	6	{ ° 櫻井, 太田, 廣田, 増田, ° 實吉, 立花, 相澤
基専	* 生物関連法規概論	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	6	未定
基専	* 生命情報工学基礎	2-0-0	生命科(情報), 生命工	6	° 十川, 徳永

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	★ バイオ統計学	2-0-0	生命科(情報), 生命工	6	°伊藤, 山田
基専	△ 海外科学技術研究開発(通年)	0-2-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5~8	°梶原, 丹治, 森
基専	生命理工学実践型海外派遣1(通年)	0-0-1	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5~8	各学科長, 各コース長
基専	生命理工学実践型海外派遣2(通年)	0-0-2	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5~8	各学科長, 各コース長
基専	生命理工学実践型海外派遣3(通年)	0-0-4	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5~8	各学科長, 各コース長
基専	生命科学インターンシップ I	0-0-2	生命科(生命・生体・情報)	5	°村上, 立花, 本郷 (教育委員)
基専	同 II	0-0-2	生命科(生命・生体・情報)	6	
基専	バイオクリエイティブデザインII(通年) ^{SC}	0-4-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5~6	°太田 ほか
基専	バイオテクニカルプレゼンテーションI	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	5	*Robert Whittier
基専	バイオテクニカルプレゼンテーションII	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	6	*Robert Whittier
Lゼ	生命科学 L 1 ゼミ	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	6	} (生命)各教員(°コース主任) (生体)各教員(°コース主任) (情報)各教員(°コース主任)
Lゼ	生命科学 L 2 ゼミ	2-0-0	生命科(生命・生体・情報)	7	
基専	生命理工学特別講義 第一	2-0-0	生命科, 生命工 奇数年開講	5, 7	
基専	同 第二	2-0-0	生命科, 生命工 偶数年開講	5, 7	未定
基専	★ 同 第三	2-0-0	生命科, 生命工 奇数年開講	5, 7	未定
基専	★ 同 第四	2-0-0	生命科, 生命工 偶数年開講	5, 7	未定
基専	● 企業社会論	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	7	未定 (世話教員 丹治)
基専	ナノバイオインテリジェンス	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	7	平成25年度休講
基専	★ 科学英語特別講義	2-0-0	生命科(生命・生体・情報), 生命工	8	*グリーン・シニア
学論	学士論文研究	3	生命科(生命・生体・情報)	7	各教員
学論	学士論文研究	5	生命科(生命・生体・情報)	8	各教員

△印は、収容人数を制限する授業科目。

★印は、生命工学科で開講されている授業科目であるが、本学科の授業科目として取り扱うものとする。

●印は、学部・大学院共通科目

▼印は、25年度休講科目

注) 表中()内は次のコースを表す。

生命：分子生命コース

生体：生体機構コース

情報：生命情報コース

SC：(H24登録)創造性育成科目